



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Beschreibung

Der Sickerschlauch für Be- und Entlüftungsgarnituren (Best.-Nr. 992-00, 992-01 und 992-02) dient zur Aufnahme und langsamen Ableitung des im Inneren der Be- und Entlüftungsgarnitur anfallenden Spritzwassers (entsteht bei Entlüftungsvorgang) und des bei Ausbau des Ventils anfallenden Restwassers. Zusätzlich wird ein möglicher Wurzeleinwuchs verhindert.

Der Sickerschlauch besteht aus einem flexiblen, mit Filtervlies umhüllten, Drainagerohr d 50 mm.

Über die große Oberfläche wird das gesammelte Spritzwasser / Restwasser gleichmäßig abgegeben. Das Eindringen von feinkörnigem Bodenmaterial über den Sickerschlauch in das Innere der Be- und Entlüftungsgarnitur wird durch das Filtervlies reduziert.

Verwendung bei:

- „feinkörnigen“ Böden
- Einbausituationen in denen mit Einschlämmung ins Gehäuse gerechnet wird (Grundwasser)

Best.-Nr.	Medium	L	Gewicht
9920000750	●	1600 mm	0,40 kg